Använda AED Manager

70-02075-13 B

Copyright © 2022 ZOLL Medical Corporation. Med ensamrätt.

| ٠ | Om AED Manager | 2 |
|---|---------------------------------------|----|
| ٠ | Ställa in AED och räddningsparametrar | 7 |
| ٠ | Granska en räddning | 13 |
| ٠ | Administrera dina AED-enheter | 18 |





Om AED Manager

AED Manager hjälper medicinskt ansvariga, administratörer av automatiska externa defibrillatorer (AED) och tekniker inom akutmedicin att konfigurera Powerheart[®] G5 AED-hjärtstartare samt att granska räddningsincidenter med patienter som drabbas av plötsligt hjärtstillestånd.

| Med AED Manager kan du | Se sidan |
|--|----------|
| Välja RescueCoach™-funktionens ljudmeddelanden och visuella meddelanden så att de stämmer överens med den typiska användarens behov av vägledning och språk* | 8 |
| Anpassa ett stort antal aspekter av ett räddningsprotokoll – t.ex. längd på och typ av HLR samt defibrillerbara tillstånd* | 8 |
| Granska räddningsincidenter, inklusive patientens EKG | 13 |
| Anpassa och lägga till räddningsspecifik information till de data som registreras av en AED | 16 |
| Visa meddelanden om funktionstester och andra händelser för varje AED | 17 |
| Exportera sparade demografiska uppgifter och räddningsdata för användning i andra program | 18 |
| Skriv ut och spara PDF-rapporter | 18 |

Obs! * Räddningsinställningar ska endast göras av behörig, utbildad medicinsk personal.

Översikt över AED Manager-fönstret

| | 💐 AED Manager | | | | | |
|-----------|---|---|--|----|--|---|
| AED-lista | Fichier Paramètres A | ide | 6 | | | |
| 1 | 22 | Récapitulatif Journal des | événements Interventions | | | |
| 3 | Connecté Non connecté Monoconnecté Monoconoci019 (Modoconol019 (Micological (| DAE INFORMATIONS 4 5 Versior Versior BATTERIE INFORMATIONS | Nodèle DAE G55-22P0 N° série DAE M00000010 ombre d'interventions 5 Version logicielle 4.18 Version matérielle 0 n langue par défaut en-AU 1.5 n autre langue Modèle de batterie XBTAED01A Dernier niveau de batterie agna | 19 | PARAMÈTRES DU CHOC Énergie identique après la conversion Chocs maximum Par séquence Protocole d'énergie du choc Taux FV/TV Taux TSV | Activé v 1 v ADULTE 200VE 300VE 300VE v 160 BPM Absence de traitement v |
| | | PARAMÈTRES GÉNÉR Identification DAE Langue principale Niveau global invites DAE Niveau volume Début RCP Invite de lancement | Date d'installation : 10/24/2013 |] | PARAMÈTRES RCP Type de session Délai RCP expiré Invite métronome RCP Fréquence métronome RCP Terminer la session lorsque Nombre de séries Insufflations par série | ADULTE RCP classique y 0 s 5 Tintement y 100 y par min Séries terminées y 5 2 s |

AED-lista

- 1 Klicka på pilen för att dölja eller visa AED-listan.
- 2 Sökruta. Ange det namn eller serienummer för AED-enheten som ska visas i listan.
- **3** Lista över AED-enheter som har varit eller för närvarande är anslutna till datorn. Välj en AED för att visa information om den.
 - Klicka på + för att visa listan över anslutna eller icke-anslutna AED-enheter. När listan visas klickar du på för att dölja listan över AED-enheter.

AED-enhetens konfigurations- och informationsflikar

- 4 Allmän information om AED-enheten, som namn, typ och batteristatus. Konfigurera AED-enhetens inställningar här.
- **5** Visa meddelanden som sparats av AED-enheten.
- **6** Visa inspelningar av räddningssessioner.

Köra AED Manager

AED Manager stöds på Windows 10 (64-bitars). På vissa Windows 10-datorer kan följande Windows Defender-varning visas i samband med installationen av AED Manager:



Välj More info (Mer information) och därefter Run anyway (Kör ändå) för att slutföra AED Manager-installationen.

Du måste vara inloggad som antingen administratör eller vanlig användare i Windows.



Så här öppnar du AED Manager:

Dubbelklicka på ikonen AED Manager på skrivbordet.

Göra programinställningar i AED Manager

Välj Inställningar | Inställningar.

Gör följande inställningar i panelen Allmänt:

• Språk: Det språk du vill använda i AED Manager.

Obs! Starta om AED Manager så att språkvalet aktiveras.

I panelen **Exportera** väljer du en mapp där du vill spara exporter av räddningsdata. Du väljer en mapp genom att klicka på **Bläddra** och sedan navigera till den mapp du vill använda.

Överföra AED-data till AED Manager

Du kan överföra räddnings- och händelsedata via en USB-Flash-enhet från en eller flera AED-enheter eller direkt via en USB-kabel från en AED till *AED Manager*.



VARNING! Risk för elektriska stötar och brand.

Anslut inga telefoner eller ej godkända kontakter till denna utrustning.



VIKTIGT! Risk för dataförlust.

Ta inte bort Flash-enheten och koppla inte bort AED-enheten under pågående dataöverföring.

- 1. Koppla bort defibrilleringselektroderna.
- 2. Sätt i Flash-enheten i USB-porten.
 - AED-enheten kopierar informationen till Flash-enheten.
 - När kopieringen har slutförts meddelar AED-enheten att Flash-enheten kan tas bort.
- **3.** Ta bort Flash-enheten.
- 4. Anslut elektroderna till AED-enheten och stäng locket.









- **5.** Så här visar du data:
- Sätt i Flash-enheten i en USB-port på datorn. Om utforskaren öppnas stänger du den. Alla AED-enheter med data på Flash-enheten visas i AED-listan under Inte ansluten. Du kan visa, skriva ut och exportera data på samma sätt som med en ansluten AED.

USB-kabel:

- 1. Koppla bort defibrilleringselektroderna.
- 2. Anslut USB-kabeln till USB-porten.
- 3. Anslut den andra änden till datorns USB-port. Om utforskaren öppnas stänger du den.
- 4. Starta AED Manager.
 - AED-enheten meddelar "Kommunikationsläge".
 - AED-enheten visas i AED-listan och data kopieras till AED Managers databas.
- 5. Koppla bort USB-kabeln

När du har kopplat bort AED-enheten flyttas dess ikon från **Ansluten** till **Inte ansluten** i AED-listan.

6. Anslut elektroderna.









Ställa in AED och räddningsparametrar

Du visar den aktuella konfigurationen för en AED genom att klicka på dess ikon eller namn i AED-listan.

På fliken **Översikt** kan du anpassa ett stort antal attribut för varje AED du hanterar. Panelerna i fönstret Översikt är avsedda för inställning av olika AED-funktioner:

| Allmänna inställningar | Språk och räddningsmeddelanden | sidan 8 |
|-------------------------------------|---|----------|
| Tidsinställningar | Datum och tid för AED-enhetens klocka | sidan 9 |
| Inställningar för defibrillering | Gränsvärden för att utföra behandling | sidan 9 |
| HLR-inställningar | HLR-protokoll för behandling av vuxna och barn | sidan 11 |
| HLR- enhetsinställningar | Gränsvärden för HLR-meddelanden när vuxenelektroder med HLR-enhet är anslutna till AED-enheten. | sidan 12 |

När du har avslutat inställningen av parametrarna klickar du på ikonen **Spara** konfiguration eller **Spara till AED** i verktygsfältet. AED Manager skickar konfigurationen till ansluten AED.

Om du vill återställa alla konfigurationsinställningar på alla konfigurationsflikar till de värden som senast sparades klickar du på ikonen **Ångra alla ändringar** i verktygsfältet.

Om du vill återställa AED-enhetens inställningar till de fabriksinställda värdena klickar du på Å**terställ fabriksinställningar** och sparar.

Allmänna inställningar: Ställ in språk och meddelanden

Gör inställningarna i panelen ALLMÄNNA INSTÄLLNINGAR.

| Inställning | Beskrivning |
|--|--|
| AED-identifiering | Namnet på AED-enheten som visas i AED-listan och i rapporter. Ett namn kan innehålla upp till 16 tecken. Du kan använda följande tecken: A–Z, a–z, 0–9, tankstreck, blanksteg. |
| | Om du hanterar mer än en AED väljer du en namnregel som t.ex. kan vara baserad på enheternas platser. |
| Primärt språk (gäller endast tvåspråkiga modeller) | Välj det språk AED-enheten använder när locket öppnas. Användaren kan växla till det andra angivna språket under en räddningsinsats. |
| AED, generell | Grundläggande, Standard eller Avancerat |
| meddelandenivå | Beskrivningar och information om meddelanden på varje nivå finns i användarhandboken för Powerheart G5 . |
| Volymnivå | Låg: Används på kontor och andra platser med låg ljudnivå. |
| | Högst: Används utomhus och på platser med hög ljudnivå. |
| HLR, första | AED-enheten kan inleda en räddning antingen med att analysera patientens EKG eller med att instruera användaren att starta HLR. |
| | Aktiverad: AED-enheten meddelar att HLR ska utföras först. |
| | Avaktiverad: AED-enheten analyserar patientens EKG först. |
| Startmeddelande | AED-enheten spelar upp ett startmeddelande när locket öppnas. |
| | Inget meddelande : AED-enheten spelar inte upp något startmeddelande. |
| | Välj annars något av följande meddelanden: |
| | • Ring 112 |
| | Ring efter ambulans |

Tidsinställningar: Ställa in klockan

Så här ställer du in AED-enhetens klocka:

- 1. Välj tidszon på menyn Tidszon/UTC-förskjutning.
- 2. Klicka på Synkronisera datum/tid.

AED-enhetens tid uppdateras efter datorns tid när du klickar på **Spara konfiguration**.

Obs! Tiden som visas i AED Manager justeras inte efter sommartid.

Inställningar för defibrillering: Ställa in gränsvärden för rytmdetektion

Du ställer in parametrar för rytmdetektion i panelen INSTÄLLNINGAR FÖR DEFIBRILLERING.

AED-enheten kan ha olika protokoll för vuxenelektroder och pediatriska elektroder.

| Inställning | Beskrivning |
|--|---|
| Samma energi efter omvandling | När det här alternativet är aktiverat avger AED-enheten defibrilleringar med föregående energistyrka nästa gång en defibrillering krävs om patientens rytm blir icke-defibrillerbar rytm. |
| Högsta antal defibrilleringsstötar per sekvens | Antal defibrilleringsstötar som kan avges innan AED-enheten övergår till HLR-läge. |
| Protokoll för defibrilleringsenergi | Välj protokoll för energin som avges vid en defibrillering. Om pediatriska defibrilleringselektroder är anslutna till AED-enheten använder den numret i fältet Pediatrisk. |
| VF/VT-frekvens | Den minsta hjärtfrekvens vid vilken AED-enheten detekterar kammarflimmer och avgör att rytmen är defibrillerbar. Om pediatriska defibrilleringselektroder är anslutna till AED-enheten använder den numret i fältet Pediatrisk. |

| Inställning | Beskrivning |
|--------------|---|
| SVT-frekvens | Lägger till avskiljning av SVT (supraventrikulär takykardi) till beslutet om defibrillerbar/icke-defibrillerbar. Om pediatriska defibrilleringselektroder är anslutna till AED-enheten använder den numret i fältet Pediatrisk. |
| | AV (ingen övervakning av SVT): |
| | Hjärtfrekvenser under VF/VT-frekvensen är aldrig defibrillerbara |
| | Hjärtfrekvenser över VF/VT-frekvensen är alltid defibrillerbara |
| | Ingen behandling (övervakning av SVT, men behandlingskapaciteten beror på följande): |
| | Hjärtfrekvenser under VF/VT-frekvensen är aldrig defibrillerbara |
| | Hjärtfrekvenser över VF/VT-frekvensen klassas alltid som defibrillerbara eller icke-defibrillerbara utifrån sina respektive kurvors morfologi |
| | 160-300: |
| | Hjärtfrekvenser under VF/VT-frekvensen är aldrig defibrillerbara |
| | Hjärtfrekvenser över inställd SVT-frekvens är alltid defibrillerbara |
| | Hjärtfrekvenser mellan VF/VT-frekvensen och den inställda SVT-frekvensen klassas som defibrillerbara eller icke-defibrillerbara utifrån sina respektive kurvors morfologi |

HLR-inställningar: Ställa in räddningsparametrar

AED-enheten kan tillhandahålla olika räddningsprotokoll för vuxna och barn (pediatriska).

| Inställning | Beskrivning |
|--------------------------|---|
| Sessionstyp | För Traditionell HLR (kompressioner och inblåsningar) och Endast kompressioner används samma inställningar. För Endast kompressioner används endast HLR-timeout och metronominställningarna. |
| HLR-timeout | Tidsperiod i sekunder som varje HLR-session varar. Nedräkningsuret på AED-enheten håller reda på återstående tid. |
| HLR-metronommeddelande | Anger rätt takt för bröstkompressionerna för användaren. Tryck : Röstmeddelandet "tryck" avges enligt vald HLR-metronomfrekvens. Ping : AED-enheten avger ett mekaniskt metronomljud enligt HLR-metronomfrekvensen. Inget metronomljud : Inget ljud |
| HLR-metronomfrekvens | Metronommeddelandets takt i slag/minut. |
| Avsluta session när | Den här inställningen fastställer den totala tiden för en session. Genomförda omgångar : HLR-sessionen avslutas när antalet HLR-omgångar går ut. Varje omgång omfattar antalet kompressioner per omgång och antalet inblåsningar per omgång. Tiden går ut : Sessionen avslutas när HLR-nedräkningsuret når noll. Den sista omgången kompressioner och inblåsningar utförs eventuellt endast delvis. |
| Antal omgångar | Vid traditionell HLR, antal gånger användaren uppmanas utföra kombinationen av kompressioner och inblåsningar. |
| Inblåsningar per omgång | Antal inblåsningar som ska ges innan en ny omgång kompressioner påbörjas. |
| Kompressioner per omgång | Antal bröstkompressioner som ska ges innan man ger inblåsningar. |

HLR-enhetsinställningar: Ställa in gränsvärden för HLR-enheten

Inställningar av gränsvärden för HLR-meddelanden för räddningsinsatser med HLR-enheten görs i panelen **HLR-ENHETSINSTÄLLNINGAR**.

| Inställning | Beskrivning |
|---|---|
| Kompressionsfrekvens (kompressioner/minut)Minst: Om användare avger AED-enheten m Högst: Om användare avger AED-enheten mKompressionsdjup (cm)Minst: Om användare | Minst : Om användaren utför kompressioner under den här frekvensen avger AED-enheten meddelandet "Tryck snabbare". |
| | Högst: Om användaren utför kompressioner över den här frekvensen avger AED-enheten meddelandet "Tryck långsammare". |
| Kompressionsdjup (cm) | Minst : Om användaren inte uppnår det här kompressionsdjupet avger AED-enheten meddelandet "Tryck hårdare och släpp upp helt". |
| | Högst : Om användaren trycker djupare än så här avger AED-enheten meddelandet "Tryck lösare". |

Granska en räddning

På fliken Översikt under fliken Räddningar visas räddningens tidpunkt, antal givna defibrilleringsstötar och längd.



Visa fliken **AED-bild** för att se alla inställningar som var programmerade på AED-enheten vid tidpunkten för räddningen. Beskrivningar av inställningarna finns i *Ställa in AED och räddningsparametrar* på sidan 7.

Visa EKG-kurva och räddningshändelser

Klicka på fliken Kurva och händelser under fliken Räddningscenter.

I händelselistan visas alla AED-funktioner som AED-enheten utför under räddningen.

Diagrammet under händelselistan visar en inspelning av patientens EKG och HLRenhetsassisterad HLR med räddningshändelser.

• Välj en post i händelselistan.

Diagrammet visar den plats i räddningen när händelsen inträffade.

- Dra och släpp musen över kurvan för att bläddra bakåt och framåt i tiden.
- Lägg till kommentarer på kurvan. Högerklicka på diagrammet där du vill att kommentaren ska visas. På snabbmenyn väljer du Lägg till användarkommentar. I dialogrutan Skapa/redigera händelse anger du namnet och kommentaren och klickar sedan på Spara.
- Använd spelarreglagen för att spela upp räddningen i realtid (en sekund av räddningen tar en sekund att spela upp) samt för att gå fram och tillbaka i kurvan och räddningen.

| Gå tillbaka en sida | Options • | Välj vilka poster du vill visa: HLR-diagram, faktisk tid i händelselistan, användartillagda kommentarer, händelsemarkörer |
|---------------------------|------------|--|
| Gå tillbaka en sekund | 10 • mm/mV | Ställ in EKG-diagrammets vertikala skala (5–25 mm/mV) |
| Spela upp inspelningen | 25 • mm/s | Ställ in EKG- och HLR-diagrammens horisontella skala (10–40 mm/sekund) |

| Stoppa uppspelningen | 2 • mm/g | Ställ in HLR-diagrammets vertikala skala (1–3 mm/g; g = m/sec ²) |
|-----------------------------|----------|---|
| Gå framåt en sekund | | Klicka för att öppna fliken med kurvan i ett separat fönster. Du kan maximera fönstret för att visa inspelningen i helskärmsläge. |
| Gå framåt en sida | | Dra pekaren uppåt för att zooma in och nedåt för att zooma ut. Klicka på ett förstoringsglas för att zooma ett steg i taget. |
| Skriv ut räddningskurvan | | Dra pekaren åt vänster och höger för att visa olika delar av räddningen. |

Visa och uppdatera incidentinformation

Klicka på fliken Räddningar. Välj den räddning du vill visa. Klicka på fliken Incident.

Använd incidentformuläret för att lägga till demografisk information om patienten och allmän information om räddningen.

AED-enheten behöver inte anslutas för att du ska kunna ändra eller spara den här informationen.

Så här fyller du i formuläret:

- 1. Skriv in eller välj data från listmenyerna för att uppdatera eller lägga till alternativ.
- 2. Klicka på Spara till databas när du är klar.

Skriva ut incidentdata och räddningskurvor

Du kan skriva ut informationen som visas på flikarna Incident och Kurva.

Så här skriver du ut endast kurvan:



Så här skriver du ut kurvan, räddningshändelser och incidentinformation:

- 1. Högerklicka på en räddning i räddningslistan.
- 2. Välj Skriv ut räddningsrapport.
- 3. Välj den information du vill skriva ut.
- 4. Klicka på Skriv ut.

Granska meddelanden om händelser

Du kan visa information om AED-händelser och fel på fliken Händelselogg.

AED-enheten registrerar tidpunkter då olika åtgärder inträffar, t.ex. funktionstester av systemet och när locket öppnas och stängs.

1) **Händelselogg**: Visar alla funktionstester som registrerats av AED-enheten.

2) Aktuella fel: Visar fel som har genererats av AED-enheten.

| événements | | | | | | |
|-------------------|--|--|---|--|---|---|
| | Туре о | 1'évé | nem. | | Informations com | plém |
| (+-)Heure d'été | st a | utom | atiqu | e | Mise sous tensior | n Te |
| (+-)Heure d'été | sta | utom | atiqu | e | Mise sous tensior | n Te |
| (+-)Heure d'été | st a | utom | atiqu | e | Mise hors tension | 1 Te |
| (+-)Heure d'été | st a | utom | atiqu | 18 | Mise sous tensior | n Te |
| y (+-)Heure d'été | Test a | utom | atiqu | e | Mise sous tensior | n Te |
| y (+-)Heure d'été | Test a | utom | atiqu | e | Mise sous tensior | n Te |
| y (+-)Heure d'été | Test a | utom | atiqu | e | Mise hors tension | 1 Te |
| y (+-)Heure d'été | Test a | utom | atiqu | e | Mise sous tensior | n Te |
| y (+-)Heure d'été | Test a | utom | atiqu | e | Mise sous tensior | n Te |
| y (+-)Heure d'été | Test a | utom | atiqu | e | Mise hors tension | 1 Te |
| y (+-)Heure d'été | Test a | utom | atiqu | e | Mise sous tensior | n Te |
| v (+-)Heure d'été | Testa | utom | atiou | JR. | Mise sous tension | Te |
| | Erreu | rs ei | n co | urs | | |
| ID erreur | | | | | | _ |
| 0x40221 | | | | | | |
| y 0x50505 | | | | | | |
| y 0x50231 | | | | | | |
| y 0x80A | | | | | | |
| | événements (+)Heure d'éé (+)Heure d'éé <td>événements (+)Heure d'éé Type c (+)Heure d'éé Tet a (+)H</td> <td>Wénements Type d'éké ()Heure d'éké ()Heure d'éké ()Heure d'éké (+-)Heure d'éké (+-)He</td> <td>(+)Heurs déé Type dévénem. (+)Heurs déé Ist automatique (+)Heure déé Ist automatique (+)Heure déé Ist automatique (+)Heure déé Ist automatique (+)Heure déé Test automation (+)Heure déé Test automatique (+)Heure déé Test automation (+)Heure déé Test automation (+)Heure déé Test automation (+)Heure déé Test automation (+)Heure déé Test automati</td> <td>événements (+)Heure d'éé (+)Heure d'éé <td>Vérénements Type d'événem. Informations com (-)Heuro d'éé Tét aufornatique Mise sous tension (-)Heuro d'éé Tet automatique Mise sous tension (-)Heuro d'éé ta dunatique Mise sous tension (-)Heuro d'éé Test automatique Mise sous tension (-)Heure d'éé (-)Heure d'éé</td></td> | événements (+)Heure d'éé Type c (+)Heure d'éé Tet a (+)H | Wénements Type d'éké ()Heure d'éké ()Heure d'éké ()Heure d'éké (+-)Heure d'éké (+-)He | (+)Heurs déé Type dévénem. (+)Heurs déé Ist automatique (+)Heure déé Ist automatique (+)Heure déé Ist automatique (+)Heure déé Ist automatique (+)Heure déé Test automation (+)Heure déé Test automatique (+)Heure déé Test automation (+)Heure déé Test automation (+)Heure déé Test automation (+)Heure déé Test automation (+)Heure déé Test automati | événements (+)Heure d'éé (+)Heure d'éé <td>Vérénements Type d'événem. Informations com (-)Heuro d'éé Tét aufornatique Mise sous tension (-)Heuro d'éé Tet automatique Mise sous tension (-)Heuro d'éé ta dunatique Mise sous tension (-)Heuro d'éé Test automatique Mise sous tension (-)Heure d'éé (-)Heure d'éé</td> | Vérénements Type d'événem. Informations com (-)Heuro d'éé Tét aufornatique Mise sous tension (-)Heuro d'éé Tet automatique Mise sous tension (-)Heuro d'éé ta dunatique Mise sous tension (-)Heuro d'éé Test automatique Mise sous tension (-)Heure d'éé (-)Heure d'éé |

Administrera dina AED-enheter

När en AED är ansluten kan du granska funktionstester, skriva ut enhetens konfiguration, importera och exportera AED-data.

Skriva ut AED-information

- 1. Välj en AED från AED-listan. Den behöver inte vara ansluten.
- 2. Välj Arkiv | Generera rapport | Skriv ut AED-rapport.

Importera och exportera AED-data

Om du tidigare har sparat en AED-datafil kan du läsa in filen och visa den i AED Manager.

Så här importerar du en AED-datafil:

- 1. Välj Arkiv | Importera.
- 2. Välj en fil att importera.

Den importerade AED-enheten visas i listan över AED-enheter som inte är anslutna.

Du kan exportera hela uppsättningen AED-data till ett komprimerat filformat. Den här filen kan användas med andra program för mer ingående analys.

Så här exporterar du AED-data:

- 1. Välj den AED som du vill exportera från listan över enheter som är anslutna eller inte anslutna.
- 2. Välj Exportera | Spara valda AED-data till en enda fil från menyn Arkiv.

Alla räddningar, inklusive EKG-kurva och inspelade räddningshändelser, sparas i en enda komprimerad fil.



ZOLL Medical Corporation 269 Mill Road Chelmsford, MA USA 01824-4105

Cardiac Science, logotypen med hjärtsymbolen, Powerheart, STAR, Intellisense, Rescue Ready, RescueCoach och RHYTHMx är varumärken som tillhör ZOLL Medical Corporation. Copyright © 2022 ZOLL Medical Corporation. Med ensamrätt.



70-02075-13 B

